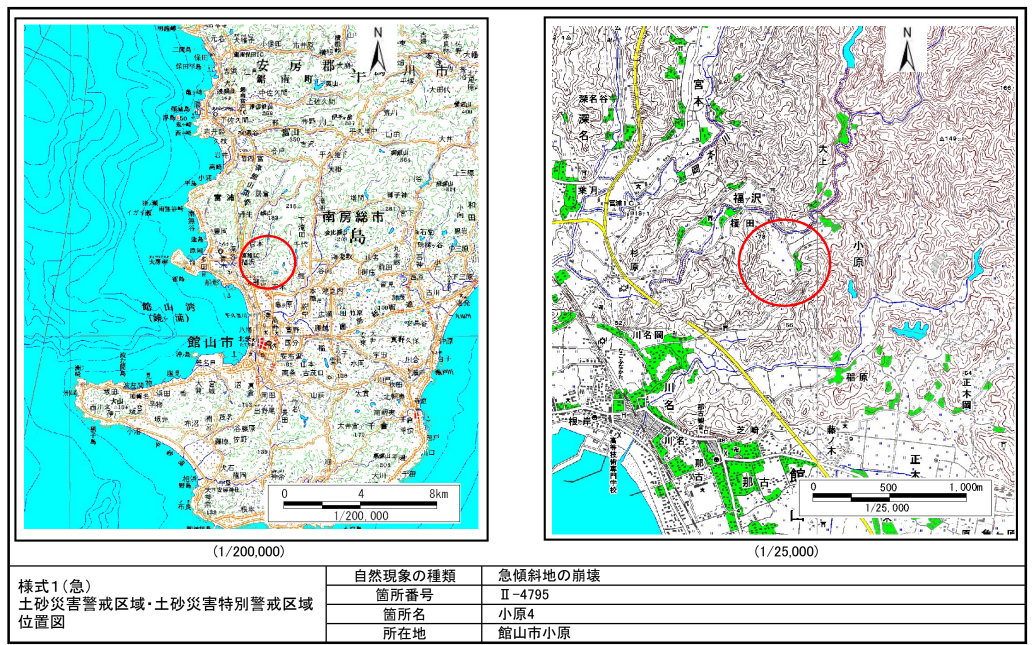
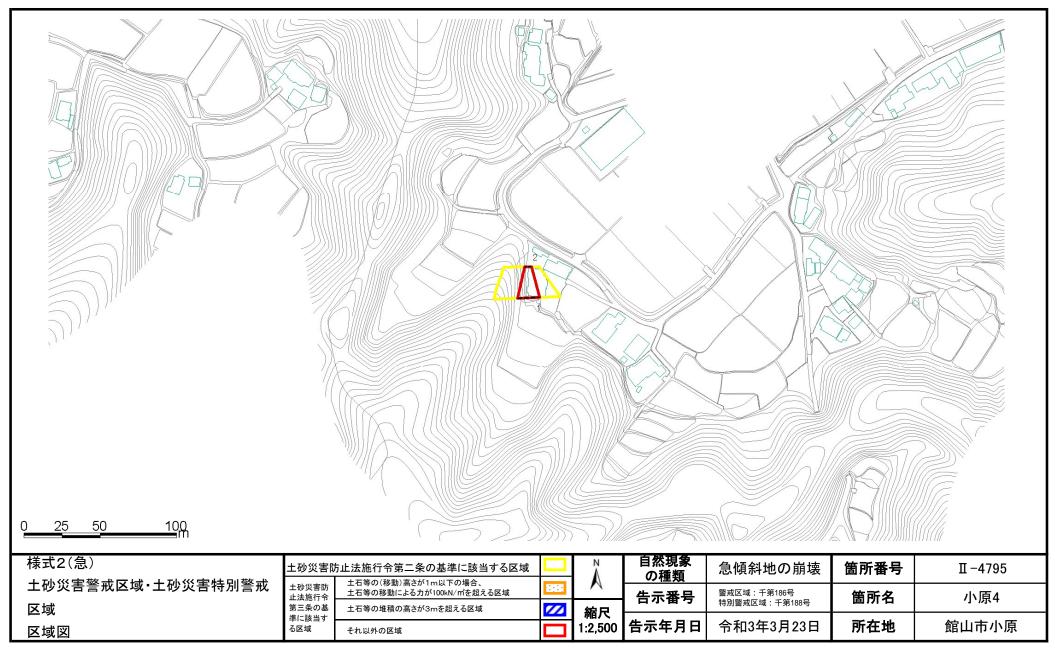
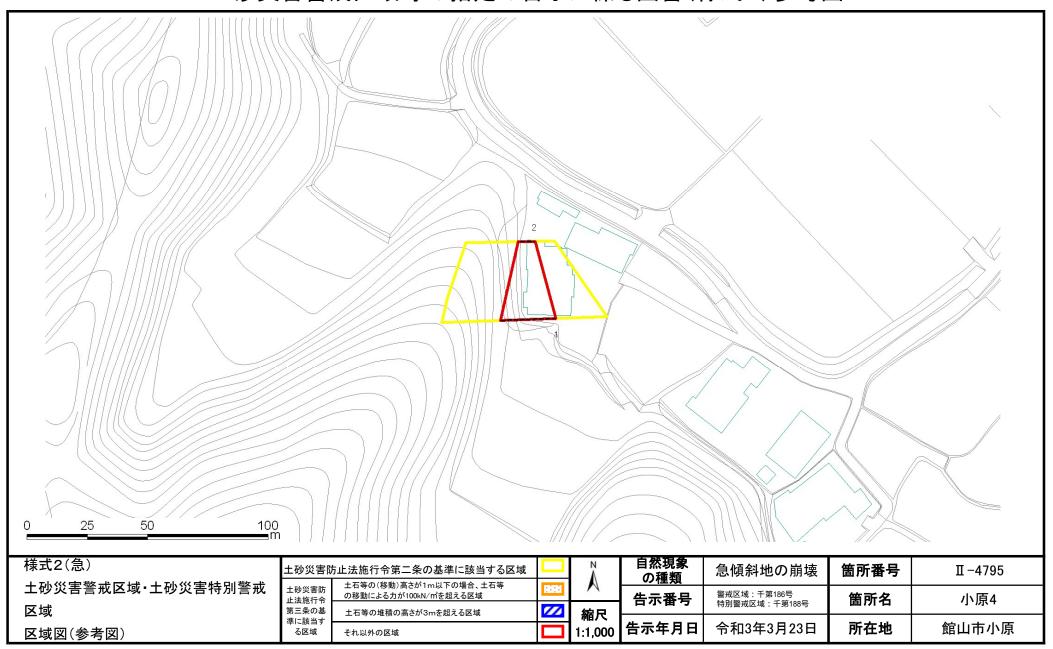
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



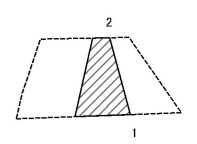
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



0 25 50 100 m

図中の数字は区域の区分番号を表す

様式2-1(急)

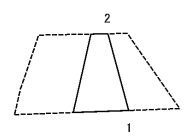
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域					
土砂災害防 止法施行令	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		┞		
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域				

I	N
	縮尺
	1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −4795
	告示番号	警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号	箇所名	小原4
,	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市小原

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



0 25 50 100

図中の数字は区域の区分番号を表す

柡	式	2-2(急)
	T. I.	/// 4.4	m.: #

土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

土砂災害隊	方止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防 止法施行令	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	L
第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	1

	\wedge
_	縮尺
	1:1,000

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅱ -4795
	告示番号	警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号	箇所名	小原4
0	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	館山市小原

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

		土石等の移	動により建築	整物の地上部! される力	こ作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力と想定される力とはできれる力						に作用する	
横断測線の▷		土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	の移動によ	易合、土石等	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超えるD	責の高さが ☑域	それ以外	・の区域
		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2		-	_	100.00	1.00	_	-	13.83	2.26									
様式3(急)							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П −4795			
		の担制に	心亜たる	新撃に即す	る重酒			É	告示番号		区域:千第186 『警戒区域:千		箇所名			小	原4	
生未初の 	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日	令	和3年3月2	3日	所在	E地	館山市小原			